MODULARIO



Mod. C.E. - 1-4-7

### Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

REC'D 0 1 MAR 2004

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Invenzione Industriale

N. FI2003 A 000015



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

PUIL DIRIGENTE

**Dr.ssa** Paola Giuliano

BEST AVAILABLE COPY

ě.	•							TO E A	
UFFI	CIO ITALIANO BE	REVETTI E MARI	RIA DOMMERO CHI – REINDUSTRIALE, DEPOSITO				BBLICO E	O ATUR	E M s.
A. R	ICHIEDENTE (I)							Via de B	- N.G.
•	1) Denominazione						age.	Real and it	PF
:	Residenza 2) Denominazione	VIA S. FRAN	CESCO 1 - VIAREGGIO	(LUCCA)			odice PRN	FBA40P04B648B	
	Residenza	111111					codice	/////	<del></del> '
B. R	APPRESENTANTE	DEL RICHIEDENT	E PRESSO L'U.J.B.M.				<del></del>		
	cognome nome	Ing. Antimo M	incone			cod.	fiscale		
\	via dei Rusti	oi appartenenza	STUDIO BREVETTI IN	G. DR. LAZZA n. 5		S.R.L. ENZE		cap 50122 (pro	OV) FI
	OMICILIO ELETTIVO	O destinatario		n	città			cap (pro	DV)
	ITOLO		classe proposta (sez/cl/scl)		gruppo/sottogra	uppo /			•
DIS	POSITIVO E MET	CODO PER ESEG	GUIRE L'UNIONE DI V	ELI DI CARTA	IN CONTINU	00			<del></del>
ANTI	ICIPATA ACCESSIB	ILITA' AL PUBBLIC	O: SI ] NO 🛛	SE ISTANZA	: DATA / /		N. PROT	осощо	
	NVENTORI DESIGN		ognome nome		٠٠٠.	<u> </u>	cognome no	<del></del>	
	1) PERINI FA 2)	BIO		4)					
F. P	RIORITA' Nazione	9.0	Tipo di priorità	′	L				
		zazione	i po di priorità	numero c	di domanda	data di depos	sito allegato S/R	1	ISERVE otocolio
1)					<u>.</u>				
2)									
G. C	ENTRO ABILITATO	DI RACCOLTA CO	LTURE DI MICRORGANIS	MI. denominazion	ne				
			•						CA DATIOLEO
H. ANNOTAZIONI SPECIALI									
NESSUNA ZEO									
-				<del></del>					TEXABLE AND THE SECOND
								10	),33, Hairo
DOCU	JMENTAZIONE ALLI N. es.	EGATA	,	•				GLIMENTO RISERVE	
Doc. 1		n. pag 12	riassunto con disegno princ	no principale, descrizione e rivendicazioni		Data	Nºpiologico	القسمة	
Doc. 2	2) 1 PROV 🗆	n. tav 12	(obbligatorio 1 esemplare) disegno (obbligatorio se cit	ato in descrizione,	1 esemplare)		—'—'-	<del>-</del> ′,	
Doc. 3	) I RIS	]	lettera d'incarico, procura o	riferimento procur	a generale	•	''-	- <u>'</u>	
) 50c. 4	) 0 RIS	1	designazione inventore				—'—'	-'	
Эос. 5	5) 0 RIS 🗆	_] 	documenti di priorità con tra	aduzione in italiano	)	'	''-	_'	
Doc. 6	<u> </u>		autorizzazione o atto di ces				Con	fronta singole priorità	
Doc. 7	` <u>_</u>		nominativo completo del ric			•		_′ 	
	ر المارة الم Attestati di versament	to totale lim = = :	•						
						$$ $\theta$	-1,	орр	ligatorio
		2003 FIRMA DEL	. (I) RICHIEDENTE (I)		NG. ANTIMO MIN	NCONE	MML	<del></del>	
CONT	ON (ON\IS) AUNT								
			AUTENTICA (SI/NO) SI						
CAME /ERB	ERA DI COMMERCIO ALE DI DEPOSITO	) INDUSTRIA ARTI NUMERO (	GIANATO AGRICOLTURA DI DOMANDA	o sa	ENZE O O	015		odice <u>48</u> leg. A	
l (i) lic oprar	DUENTIATION DE LA PROPERTICION D	RE Icato (I) ha (hanno)	presentato a me sottoscritto	ASSETTE la presente doman	del m ida, corredata di	ese di	CHIRDIA T	-0	to
	TAZIONI VARIE DE			Paris y		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-1	A	
	• • •		- (A)	25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· <b>-</b>	·.	<del> </del>	/-	
	(IL DEPOSITANTE			7 5		1 71 FC	ICIALE ROG	ANTE	<del></del>
	Turing Du	SLEAD	Timbre deli'ul	ficio					

### FI 2003A0000 🦰

RIASSUNTO. INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE DATA DI DEPOSITO **NUMERO DOMANDA** REG. A NUMERO BREVETTO DATA DI RILASCIO RICHIEDENTE (I) Denominazione PERINI FABIO VIA S. FRANCESCO 1 - VIAREGGIO (LUCCA) Residenza TITOLO 'DISPOSITIVO E METODO PER ESEGUIRE L'UNIONE DI VELI DI CARTA IN CONTINUO proposta (sex./d./scl/) (gruppo sottogruppo) **RIASSUNTO** 1) Dispositivo per unire veli di carta in continuo, comprendente mezzi atti a comprimere i detti veli (5, 6) su di un cilindro o rullo di contrasto (4) mentre i veli avanzano verso una sezione di uscita del dispositivo, caratterizzato dal fatto che i detti mezzi di compressione comprendono un rullo o cilindro (2) il quale presenta una superficie esterna dura (20) supportata da una sottostante superficie elastica (23). (FIG. 5A). DISEGNO

### FI 2003A 000015

#### DESCRIZIONE

La presente invenzione riguarda un dispositivo ed un metodo per unire veli di carta in continuo.

Un dispositivo comunemente impiegato per unire veli di carta in continuo comprende, in conformità dello schema di Fig. 1, due coppie di rulli e cilindri (A,B;C,D) per la goffratura dei veli di carta (E, F), un rullo (G) per distribuire una data quantità di colla sulla carta che transita in corrispondenza di uno dei rulli di goffratura ed un rullo pressore con superficie in gomma (H) in posizione diametralmente opposta al rullo di collatura (G): i veli di carta (E, F) risultano goffrati in seguito al passaggio tra le superfici dei corrispondenti rulli e cilindri di goffratura, cioè in seguito al passaggio attraverso le zone contrassegnate delle lettere "X" ed "Y" in Fig. 1, e si incollano definitivamente per effetto del passaggio sul rullo goffratore (B) e della pressione esercitata dal rullo gommato (H). In Fig. 1 le frecce (VE, VF, VA) indicano i versi di avanzamento del velo (E), del velo (F) e dell'accoppiato (AC) in uscita.

Un inconveniente legato a questa nota tecnica operativa risiede nel fatto che, a causa della cedevolezza propria del materiale che riveste il rullo pressore di uscita (H) e per effetto della pressione che questo rullo esercita sul primo cilindro goffratore (B), il materiale del rullo pressore penetra nelle cavità superficiali del cilindro. A ciò corrisponde lo schiacciamento reciproco dei due veli di carta lungo tutto lo spazio interessato all'insediamento del materiale di rivestimento del rullo pressore nelle cavità del cilindro di goffratura (come mostrato nello schema di Fig. 2A) e, pertanto, si produce una sorta di rigoffratura che imprime una sensibile ruvidità su uno dei due lati del materiale in uscita (v. Fig. 2B, dove con "L" sono rappresentate le

deformazioni dell'accoppiato rispetto al profilo ideale). Un altro inconveniente legato all'impiego di questo tipo di dispositivo risiede nel fatto che il sistema di distribuzione della colla comporta spese notevoli per il costo degli organi meccanici e dell'adesivo ed è difficile mantenerlo pulito.

Un altro dispositivo comunemente impiegato per unire veli di carta in continuo comprende in conformità dello schema di Fig. 3A, a valle dei rulli e cilindri di goffratura (A, B; C, D), un gruppo costituito da un rullo liscio con superficie dura (Z) e da una serie di rulletti (o "mollette") con rilievi superficiali (W) disposti in maniera che l'accoppiato in uscita passi, appoggiandosi sul rullo liscio (Z), sotto ai rulletti (W). In questo modo, i rilievi dei rulletti comportano lo schiacciamento reciproco dei due veli di carta e, così, la loro unione senza usare alcun collante.

Un inconveniente legato all'impiego di un siffatto dispositivo risiede in ciò che, in corrispondenza delle zone interessate all'azione delle mollette, si perde la goffratura prodotta in precedenza e, sull'accoppiato in uscita dal dispositivo, risultano marcatamente visibili due o più aree sviluppate lungo l'accoppiato (come illustrato in Fig. 4, dove con "AC" è indicato l'accoppiato, con "AM" sono indicate le suddette aree e la goffratura operata a monte del gruppo comprendente le mollette è rappresentata da un insieme di punti). In definitiva, anche questa nota tecnica operativa comporta una perdita, parziale ma comunque evidente, degli effetti derivanti dalla goffratura dei due veli che costituiscano l'accoppiato. Un altro inconveniente legato all'impiego di questo tipo di dispositivo risiede nel fatto che le mollette tendono a vibrare, una volta superata una data velocità operativa del sistema, e quindi tendono ad usurarsi precocemente, il che impone un limite superiore della velocità di

lavorazione e risulta incompatibile con le attuali esigenze di produzione. Inoltre, i predetti segni (AM) il più delle volte non risultano perfettamente centrati rispetto ai rotoli che si ricavano tagliando il log dell'accoppiato, il che contribuisce ad esaltare ancora di più l'aspetto antiestetico degli stessi segni (AM).

Lo scopo principale della presente invenzione è quello di ovviare ai suddetti inconvenienti.

A questo risultato si è pervenuti, in conformità della presente invenzione, adottando l'idea di realizzare un dispositivo ed attuare un metodo operativo le cui caratteristiche sono indicate nelle rivendicazioni indipendenti. Altre caratteristiche delle presente invenzione sono oggetto delle rivendicazioni dipendenti.

Grazie alla presente invenzione risulta possibile eseguire l'unione di due veli di carta in continuo, con o senza goffratura preliminare e con o senza l'impiego di colla, senza produrre indesiderate deformazioni superficiali dell'accoppiato che così risulta di migliore qualità. Inoltre, un dispositivo in conformità dell'invenzione è di fabbricazione relativamente semplice, economico ed affidabile anche dopo un prolungato periodo di esercizio.

Questi ed ulteriori vantaggi e caratteristiche della presente invenzione saranno più e meglio compresi da ogni tecnico del ramo dalla descrizione che segue e con l'aiuto degli annessi disegni, dati quale esemplificazione pratica del trovato, ma da non considerarsi in senso limitativo, nei quali:

 la Fig. 1 rappresenta uno schema funzionale semplificato di un dispositivo noto;

4

- le Figg. 2A, 2B rappresentano due ingrandimenti dello schema di Fig. 1 in corrispondenza dei mezzi di stabilizzazione dell'accoppiato;
- la Fig. 3A è uno schema analogo a quello di Fig. 1 ma relativo ad un altro dispositivo di tipo noto;
- le Figg. 3B e 3C rappresentano due ingrandimenti del disegno di Fig.3A;
- la Fig. 4 rappresenta una schematica vista in pianta dell'accoppiato in uscita dal dispositivo di Fig. 3A;
- la Fig. 5A rappresenta uno schema analogo a quello delle Fig. 1 e 3A ma relativo ad un dispositivo in conformità della presente invenzione;
- le Figg. 5B e 5C rappresentano due ingrandmenti del disegno di Fig. 5A;
- le Figg. 6A 6D rappresentano schematicamente una vista frontale di un cilindro stabilizzatore per un dispositivo in conformità dell'invenzione, secondo diverse varianti di realizzazione.
- la Fig. 7 rappresenta una schematica vista in sezione diametrale del rullo
   (2);
- la Fig. 8 rappresenta uno schema relativo ad un altro possibile impiego d un dispositivo in conformità della presente invenzione;
- la Fig. 9 rappresenta rappresenta uno schema relativo ad un ulteriore possibile impiego di un dispositivo in conformità della presente invenzione;
- la Fig. 10A rappresenta ancora un altro schema di possibile impiego di un dispositivo in conformità della presente invenzione;
- la Fg. 10B rappresenta una schematica vista in pianta parziale del prodotto in uscita dal sistema di Fig. 10A;



- la Fig. 11A rappresenta una schematica vista in pianta di un rullo o cilindro di contrasto utilizzabile in associazione con un dispositivo in conformità dell'invenzione;
- la Fig. 11B rappresenta una vista in sezione secondo la linea M-M di Fig.
   11A;
- la Fig. 12A rappresenta una schematica vista in pianta di un altro rullo o cilindro di contrasto utilizzabile in associazione con un dispositivo in conformità dell'invenzione;
- la Fig. 12B rappresenta una vista in sezione secondo la linea N-N di Fig.
   12A.

Ridotto alla sua struttura essenziale e con riferimento alle Figg. 5A - 7 degli annessi disegni, un dispositivo in conformità della presente invenzione si può utilizzare in associazione con mezzi di goffratura dell'accoppiato (1) ed è costituito da un rullo (2) che presenta una superficie esterna (20) montata su di una superficie elastica di supporto: il detto rullo (2) essendo vincolato, libero di ruotare attorno al proprio asse longitudinale, ad una struttura fissa di sostegno (per semplicità non rappresentata nelle figure degli annessi disegni).

In conformità dell'esempio schematizzato in Fig. 5A, i detti mezzi di goffratura comprendono un gruppo operativo, del tipo noto ai tecnici del ramo, con due coppie di rulli e cilindri di goffratura (3, 4; 30, 40) asserviti ad un corrispondente organo motore (non illustrato) per imporne la rotazione attorno ai rispettivi assi longitudinali, come indicato dalle frecce (R) in Fig. 5A.

In conformità dell'esempio illustrato in Fig. 7, il detto rullo (2) comprende un cilindro rigido (21), per esempio di acciaio, con mozzi coassiali di estremità

(22) che definiscono un albero destinato ad essere supportato, folle, da una struttura fissa (non illustrata). Il detto cilindro (21) è provvisto di un rivestimento elastico (23), per esempio di gomma tipo Neoprene, durezza compresa tra 60 e 90 Shore. Sul detto rivestimento (23) è applicata, per esempio mediante incollaggio con collante del tipo "Loctite", una superficie dura (20), per esempio di acciaio.

La detta superficie dura (20) può essere realizzata, ad esempio, applicando sulla superficie elastica (23) un elemento elicoidale di passo e verso prestabiliti, come nelle Figg. 6A - 6D. Nel caso dell'esempio di Fig. 6D il passo dell'elica è prescelto in maniera tale che la superficie dura (20) rivesta completamente la superficie elastica (23).

In pratica, la superficie (23) funge da supporto elastico per la superficie (20) che la sormonta.

Il rullo (2) è posizionato a valle dei mezzi di goffratura cosicché l'accoppiato (1) risulta, prima di uscire dal sistema, interposto tra il cilindro goffratore (4) ed il rullo (2).

Il rullo (2) è asservito a mezzi idraulici, del tipo noto ai tecnici del ramo, i quali lo mantengono costantemente spinto contro il cilindro (4).

il cilindro (4) ed il rullo (2) comprimono, in cooperazione tra loro, i due veli (5, 6) che formano l'accoppiato (1). Più particolarmente, i due veli sono schiacciati, mentre avanzano verso l'uscita, tra la superficie del cilindro (4) e la superficie dura (20) del rullo (2), dal che ne deriva un accoppiamento dei veli sufficientemente stabile per gli usi ai quali questo tipo di materiale è destinato anche se non si usa alcun collante tra i due veli di carta. La durezza della superficie (20) del rullo (2) assicura che, nella predetta fase di

accoppiamento finale dei due veli, la stessa superficie non si deformi tanto da

insediarsi nelle cavità od impronte del cilindro (4), cosicché la goffratura

precedentemente operata non ne subisce alcuna indesiderata alterazione. E.

per il fatto che la detta superficie (20) è montata su di un supporto elastico, si

elimina sostanzialmente ogni possibile vibrazione che possa derivare dalla

cooperazione tra il cilindro (4) ed il rullo (2) in rotazione.

La lunghezza del rullo (2) è sostanzialmente uguale a quella del cilindro (4)

se si desidera che l'effetto sopra descritto si estenda a tutta la larghezza

dell'accoppiato (1). Se si desidera che tale effetto si estenda ad una parte

soltanto dell'accoppiato, il rullo (2) può essere realizzato più corto del cilindro

**(4)**.

Va da sé che i detti veli (5, 6) possono essere sia veli singoli che veli multipli.

Il dispositivo (2) sopra descritto è vantaggiosamente utilizzabile anche

nell'ambito di un sistema del tipo mostrato in Fig.8, in conformità del quale si

provvede all'unione di un velo goffrato (5) e di un velo (6) liscio, cioè non

goffrato, con un unico gruppo di goffratura (3, 4) per mezzo del quale si opera

la goffratura di uno solo dei due veli. Il funzionamento del dispositivo (2) è

identico a quello descritto in precedenza con riferimento allo schema di Fig.

5A.

Il dispositivo in oggetto è altresì vantaggiosamente utilizzabile nell'ambito di

un sistema del tipo mostrato in Fig. 9, in conformità del quale si provvede

all'unione di due veli (5, 6) entrambi goffrati per mezzo di un unico gruppo di

goffratura (3, 4). Anche in questo caso il funzionamento del dispositivo (2) è

identico a quello descritto con riferimento allo schema di Fig. 5A.

8

Ancora, il presente dispositivo è vantaggiosamente utilizzabile anche nell'ambito di un sistema come quello mostrato in Fig. 10A, dove non si provvede ad alcuna goffratura prima dell'unione dei veli di carta. Il cilindro (4) illustrato nello schema di Fig. 10A può essere del tipo semplicemente provvisto di incisioni piramidali superficiali oppure può essere del tipo illustrato in Fig. 12A, cioè provvisto di rilievi superficiali di forma e disegno prestabiliti (401), distribuiti sulla superficie dello stesso cilindro secondo un ordine prestabilito. In tal caso, il rullo (2) può essere vantaggiosamente del tipo rappresentato in Fig. 6D, con la superficie dura (20) che riveste completamente quella elastica (23). Anche in questo caso il funzionamento del dispositivo (2) è identico a quello descritto con riferimento allo schema di Fig. 5A.

Il cilindro (4) rappresentato in Fig. 11A può essere vantaggiosamente impiegato nell'ambito dello schema di Fig. 5A. Tale cilindro presenta incisioni piramidali superficiali (400) - rappresentate nel disegno con un riempimento

griglia - e rilievi (401) di forma e dimensioni prestabilite.

(4) può anche essere un cilindro di goffratura.

Ai fini dell'unione dei due veli di carta (5, 6), i quali come detto in precedenza possono anche essere veli multipli, un metodo operativo in conformità della presente invenzione comporta di comprimere i veli di carta tra un rullo o cilindro pressore (2) ed un rullo o cilindro di contrasto (4), il detto cilindro di contrasto essendo provvisto di rilievi e/o depressioni superficiali e la superficie esterna del detto cilindro pressore essendo una superficie dura. In conformità del metodo oggetto della presente invenzione, il detto cilindro

I particolari di esecuzione possono comunque variare in maniera equivalente nella forma, dimensioni, disposizione degli elementi, natura dei materiali impiegati, senza peraltro uscire dall'ambito dell'idea di soluzione adottata e perciò restando nei limiti della tutela accordata dal presente brevetto.

#### RIVENDICAZIONI

- 1) Dispositivo per unire veli di carta in continuo, comprendente mezzi atti a comprimere i detti veli (5, 6) su di un cilindro o rullo di contrasto (4) mentre i veli avanzano verso una sezione di uscita del dispositivo, caratterizzato dal fatto che i detti mezzi di compressione comprendono un rullo o cilindro (2) il quale presenta una superficie esterna dura (20) supportata da una sottostante superficie elastica (23).
- 2) Dispositivo secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che la detta superficie elastica (23) è a sua volta supportata da una superficie rigida (21).
- 3) Dispositivo secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che la superficie esterna (20) del detto rullo di compressione (2) è costituita da un corpo elicoidale di passo e verso prestabiliti applicato sulla detta superficie elastica (23).
- Dispositivo secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che la detta superficie esterna (20) riveste completamente la detta superficie elastica (23).
- 5) Dispositivo secondo una o più delle rivendicazioni precedenti caratterizzato dal fatto che la superficie esterna (20) del detto rullo di compressione (2) è di acciaio.
- 6) Dispositivo secondo una o più delle rivendicazioni precedenti caratterizzato dal fatto che la detta superficie elastica (23) del detto rullo di compressione (2) è di gomma.
- 7) Dispositivo secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che il detto cilindro (4) di contrasto è provvisto di rilievi e/o depressioni superficiali.
- 8) Dispositivo secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che il detto cilindro (4) di contrasto è un cilindro goffratore.

# STUDIO BREVETTI E 2003A 000015 ING. DR. LAZZARO MARTINI S.R.E. 2003A 00015 Via dei Rustici 5 50122 FIRENZE

- 9) Metodo per eseguire l'unione di due veli di carta (5, 6) mediante compressione reciproca dei veli interessati, caratterizzato dal fatto che comporta di comprimere i detti veli tra un rullo o cilindro pressore (2) provvisto di una superficie esterna dura ed un rullo o cilindro di contrasto (4) provvisto di rilievi e/o depressioni superficiali.
- 10) Metodo secondo la rivendicazione 9 caratterizzato dal fatto che il detto cilindro di contrasto è un cilindro goffratore (4).

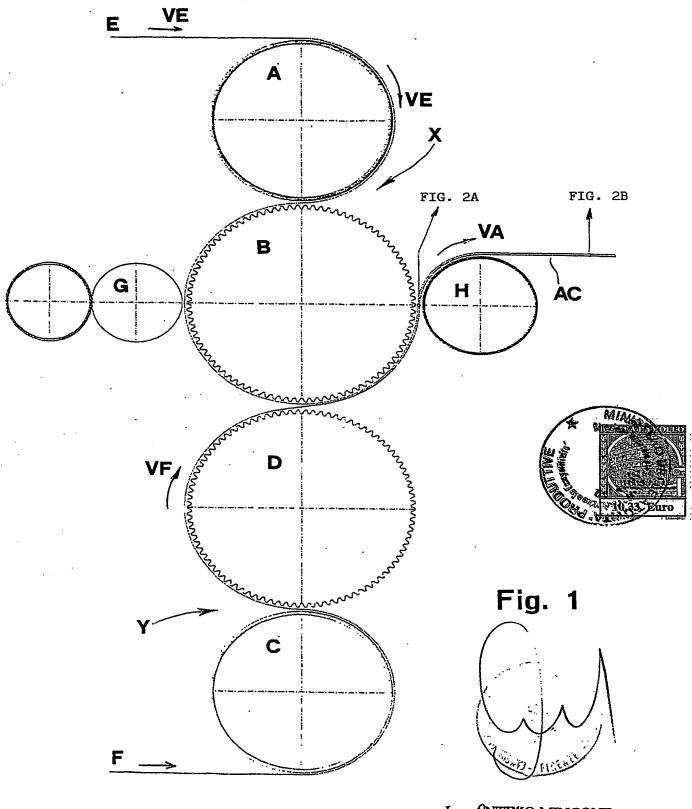
Ing. Antimo Mincone

Nr. 53 MM Albo Consulent

PER INCARICO

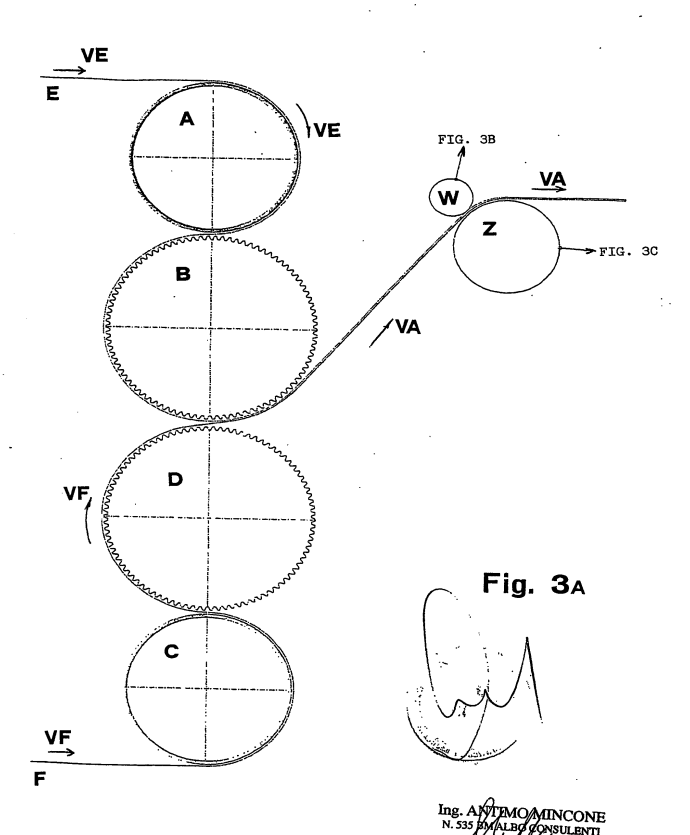
## P2003A000015

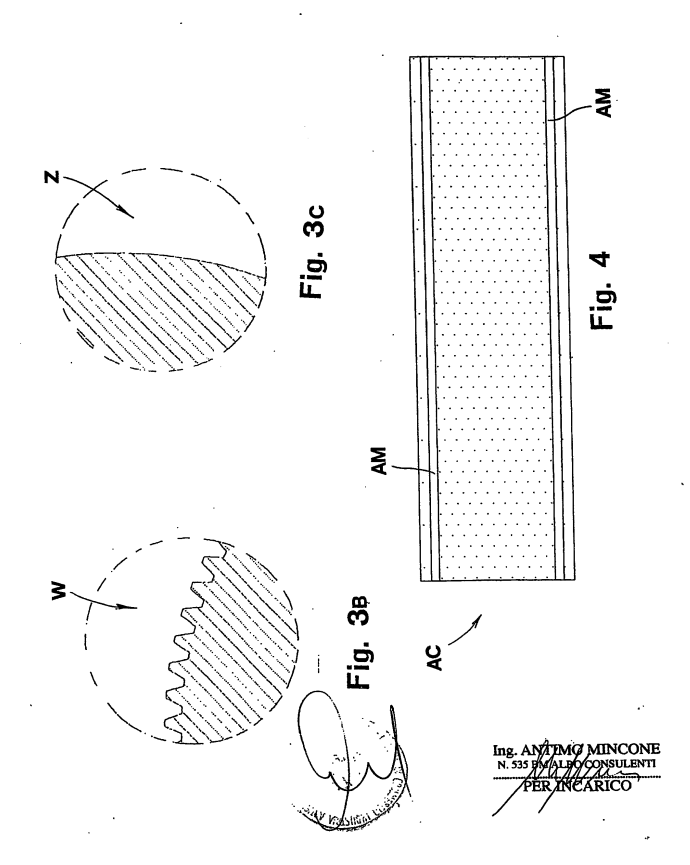
Ing. Dr. LAZZARO MARTINI sri Via dei Rustici, 5 - 50122 FIRENZE



Ing. ANTIMO MINCONE
N. 536 AM AUBO CONSULENTI
PER INCARICO

PER INCARICO

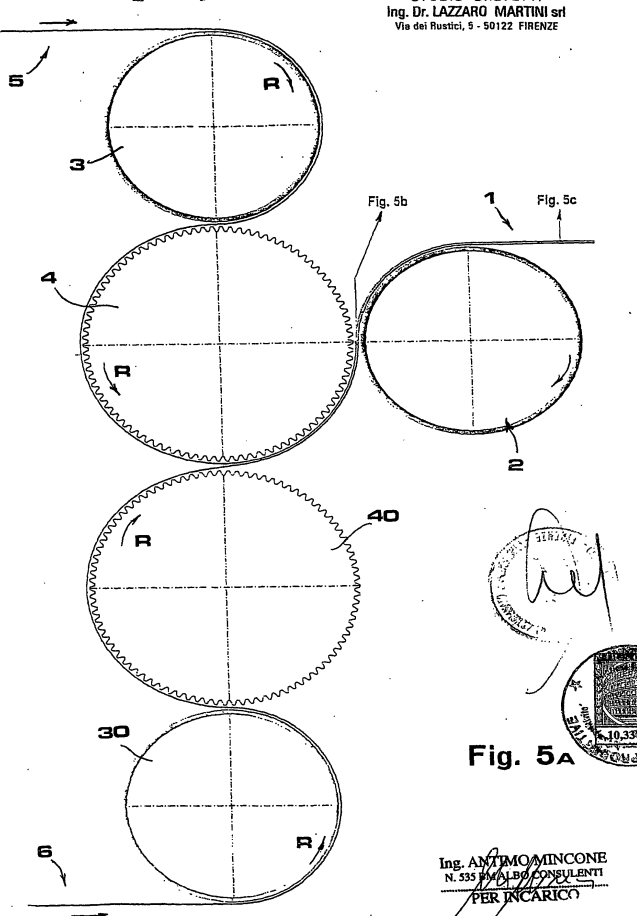




Tav. 5

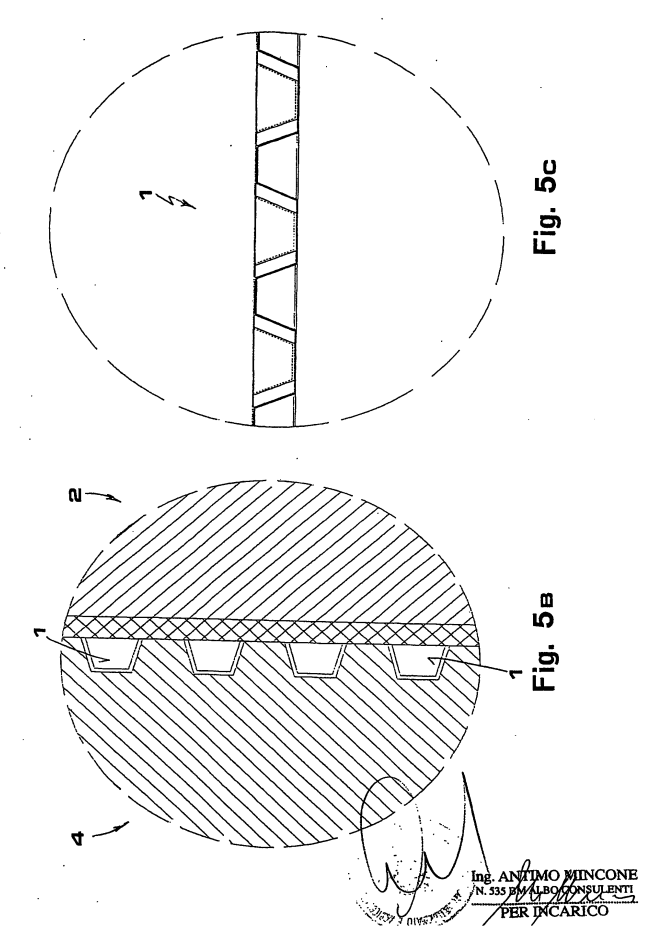
R 2003A000015

STUDIO BREVETTI



R 2003A00001

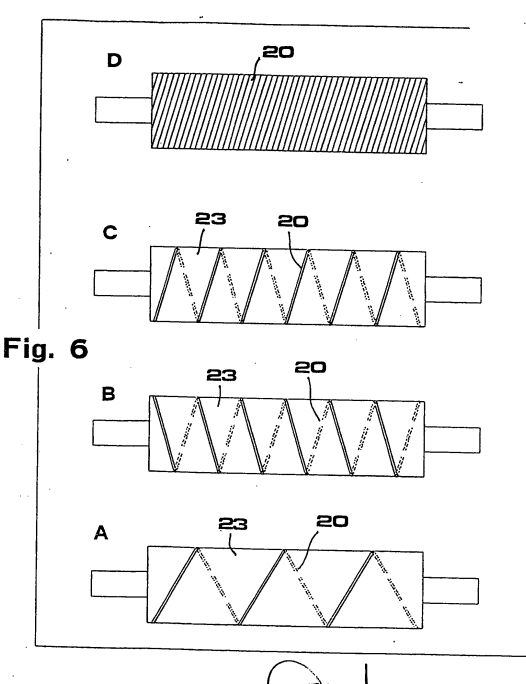
STUDIO BREVETTI Ing. Dr. LAZZARO MAIITINI Sri Via dei Rustici, 5 - 50122 FIRENZE

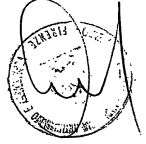


H • 003A00001 F



STUDIO BREVETTI Ing. Dr. LAZZARO MARTINI sri Via dei Rustici, 5 - 50122 FIRENZE





Ing. ANTIMO MINCONE
N. 535 BY ALBO CONSULENTI
PER INCARICO

1 2003A00001 E

STUDIO BREVETTI Ing. Dr. LAZZARO MARTINI srl Via dei Rustici, 5 - 50122 FIRENZE

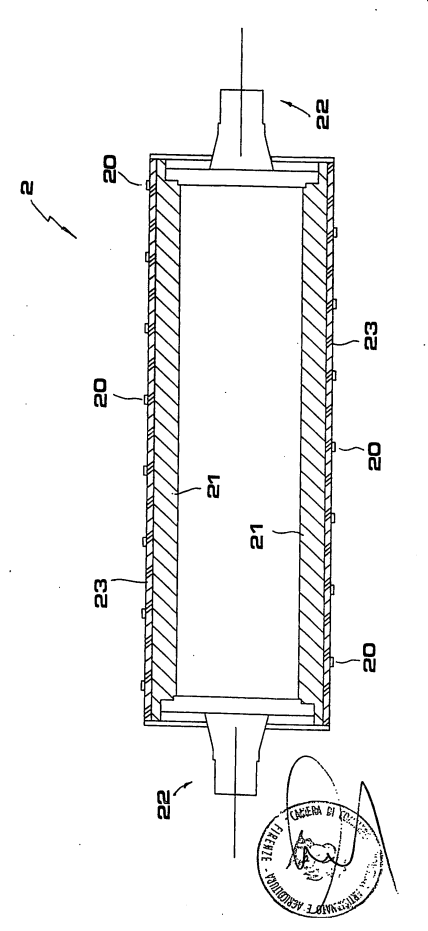
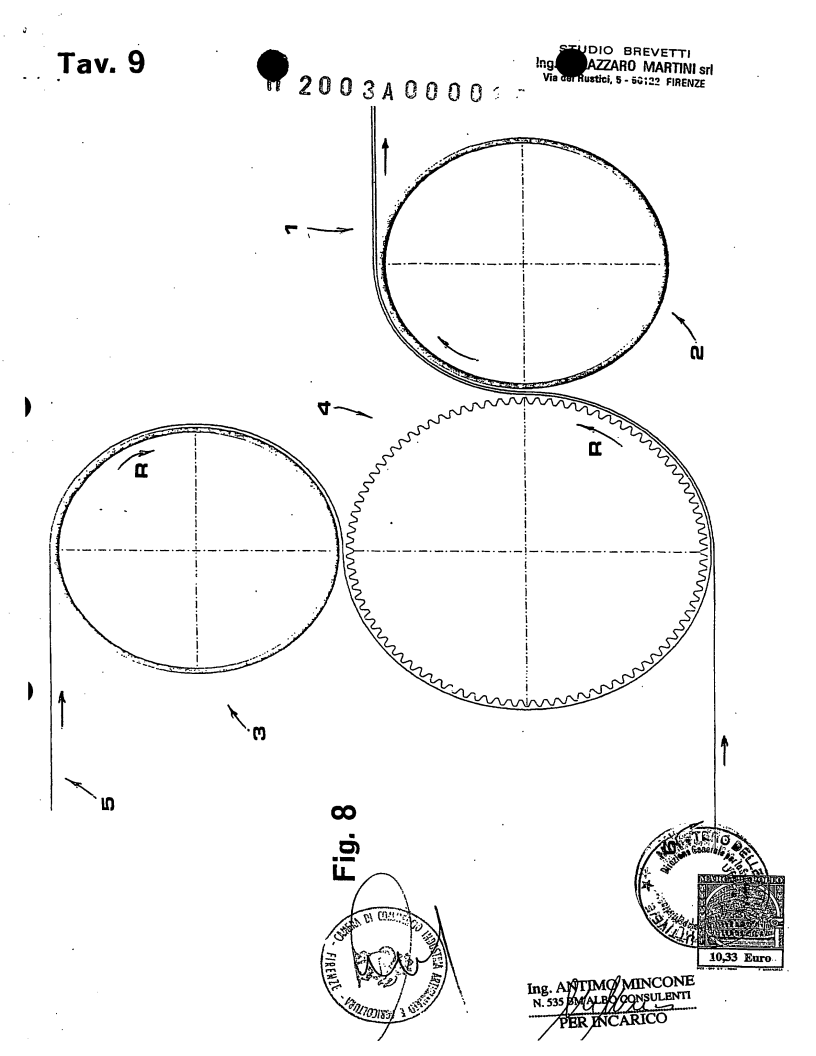
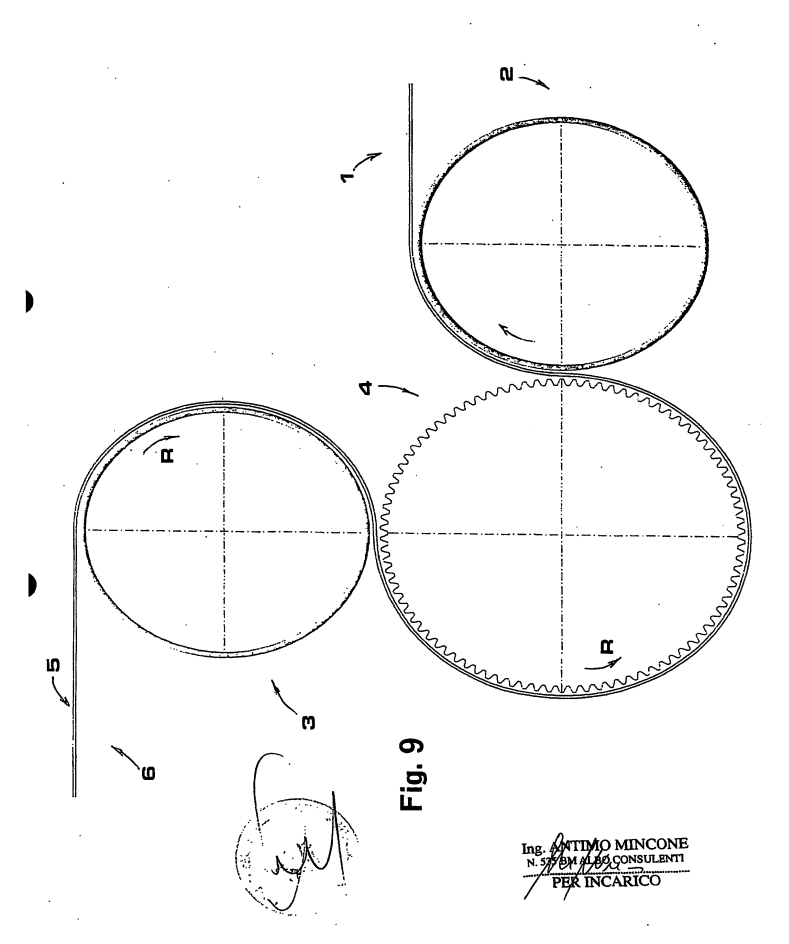


Fig. 7

Ing. ANTIMO MINCONE
N. 535 BW ALBO CONSULENTI
PER INCARICO





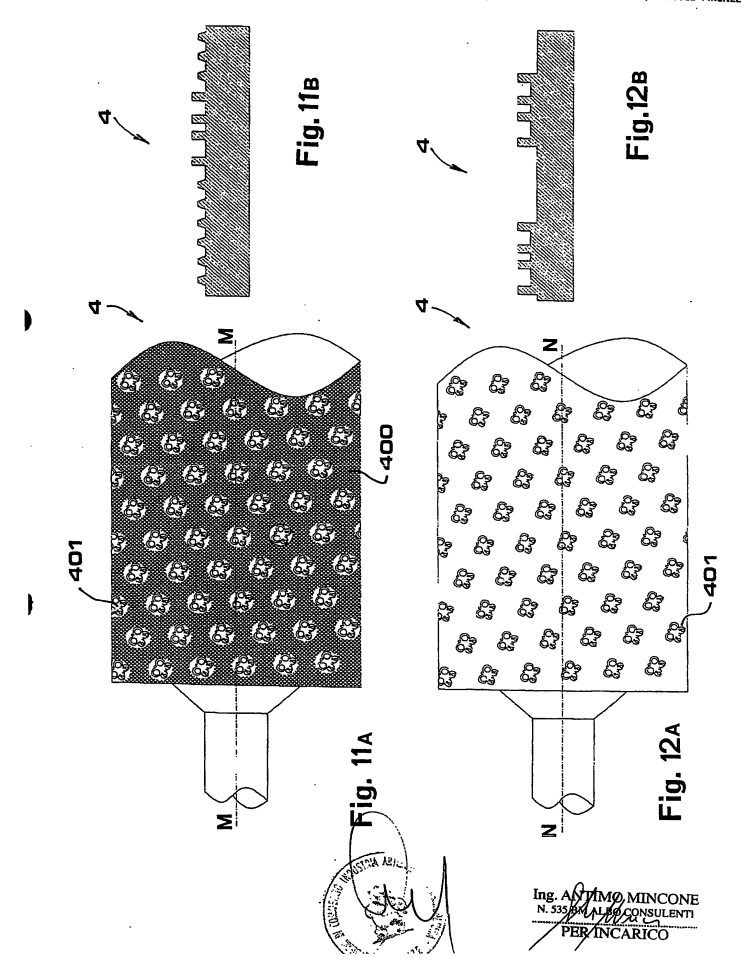
Tav.11

FI 2003A000015

STUDIO BREVETTI
Ing. Dr. LAZZARO MARTINI srlVia dei Rustici, 5 - 50122 FIRENZE

**u** -Fig. 10A Fig. 10B

> Ing. ANYIMO MINCON N. 535 BY ALFO CONSULEN PER INCARICO



## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

E BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
$\square$ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
$\square$ lines or marks on original document
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.